PAT-NO: JP363096945A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63096945 A

TITLE: , HIGH-POWER SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE: April 27, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAGUCHI, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD N/A

APPL-NO: JP61243523

APPL-DATE: October 14, 1986

INT-CL (IPC): H01L023/44

US-CL-CURRENT: 257/714, 257/E23.087

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a device which is free from the leakage of a liquid and

whose heat- radiating efficiency does not deteriorate with aging by a method

wherein a semiconductor device is accomodated in a device installation chamber

of a heat-radiating case, the chamber is filled with a liquid with good

heat-conductivity and the opening of the chamber is sealed by a means capable

of expansion and contraction.

CONSTITUTION: The heat at a semiconductor device 13 is radiated from a

heat-radiating metal case 11 through a heat sink 14 and an insulating plate 15.

In addition, the heat is radiated from the surfaces of the device, the heat

sink and the insulating plate to a liquid 16 filled in a device installation

chamber 12. The increase in the volume of the liquid 16 due to the rise in

temperature is absorbed by the deformation of Si gel 23 at the opening so that

the leakage of the liquid can be prevented. The Si gel 23 adheres closely to

the case 11, and keeps a constant sealing effect surely at a stepped part 251.

As a result, the liquid 16 does not overflow and the entrance of water can be

prevented surely. Only the chip 13 which generates much heat is filled with

the liquid 16, and no liquid enters a thick-film substrate 20 which generates

less heat. As a result, the heat of the chip is hardly conducted to the

substrate 20, and the deterioration of the characteristic of the substrate 20

due to heat can be prevented effectively. It is possible, therefore, to obtain

a device of high reliability.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭63-96945

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 4月27日

H 01 L 23/44

6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 大電力用半導体装置

到特 頤 昭61-243523

❷出 願 昭61(1986)10月14日

@発明者 山口 敏行 愛

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

卯出 願 人 日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

砚代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明知 音

1. 発明の名称

大電力用半導体装置

2. 特許請求の範囲

(1) 一方の面を開口した案子収納室が形成された放熱ケースと、

上記案子収納室内にヒートシンクを介して接 若固定された半導体素子と、

上記案子収納室内に充填設定された電気絶録 性の熱伝導性良好な被体と、

この液体の充填された上記素子収納室の関口部を封ずる伸縮性の設定される封止手段とを具備し、

上記液体の熱による膨張分が、上記封止手段で吸収されるようにしたことを特徴とする大電力用半導体装置。

(2) 上記封止手段は、上記素子収納室の関口 部を封ずるように充填されるシリコーンゲルによ って構成されるようにした特許請求の範囲第 1 項記載の大電力用半導体装置。

(3)上記封止手及は、上記素子収納室の閉口部を封ずるように設定された窓を有する 数状体、およびこの 数状体の上記窓を封ずるように設定された柔軟性を有する物質によって構成されるようにした特許請求の範囲第 1 項記載の大電力用半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この免明は、例えばパワートランジスタの発生 する熱が効果的に放出されるるように改良した、 大電力用の半導体装置に関する。

[従来の技術]

例えば、パワートランジスタ等にあっては、このトランジスタで発生される熱を放熱処理するために、上記トランジスタのチップから発生された

特開昭63-96945(2)

然が、ヒートシンク、絶縁板、さらに放然ケースに伝達されるように構成している。しかし、大きな熱が緑返して与えられると、冷熱ストレスによって上記各構成部品の接合部の無抵抗が上昇するようなる。すなわち、結果として放熱特性が著しく低下されるようになり、パワートランジスタチップが過熱状態とされるようになるものである。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明は上記のような点に鑑みなされたもので、パワートランジスク等の大電力で使用されるが、学導体素子において、動作中に発生される熱には動の状態が緩返されて、そのストレスによからにからの接近抗が上昇しても、放然が効率的に行われ、半導体素子の信頼性が向上されるようにする大電力用の半導体装置を提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

[発明の実施例]

上記半導体チップ13の収納される衆子収納室12には、上記チップ13の収納設定された状態で、例えばフロロカーボン(商品名;フロリナート)のような、沸点が高く且つ電気絶縁性の熱伝導性の良好な液体16が充填設定される。

すなわち、この発明に係る大電力用半導体装置にあっては、半導体者子を放然ケースに形成される太子収納室に設定すると非に、上記常子収納室に然伝導性良好な、例えばフロロカーボンのような液体を充填し、上記衆子収納室の開口部は仲縮性の設定される対止手段によって対止するようにしているものである。

[作用]

上記放然ケース11には、上記紫子収納室12に隣接する状態で回路室17が形成され、また上記索子収納室12および回路室17共通に含む状態で封止室18が形成される。そして、上記回路室17の底部分には、例えばシリコンゴム等の接着材19によって際基板20が接着され、この厚膜基板20に形成した端子21と上記半導体チップ13とは、索子収納室12と回路室17とを区画する壁を越えて、ワイヤ22によって接続される。

そして、上記回路室17をも含む状態で、案子収納室12に充填される液体18を封ずるようにして、 封止室18にシリコーンゲル28を充填するものであり、上記封止室18は整24で通気性をもったまま封ずるようにしているものである。

ここで、上記業子収納室12の上記シリコーンゲル28の設定される開口部の周囲、さらに対止室18の関口部周囲には、通宜複数の段251 、252 が形成されているものであり、上記シリコーンゲル23と業子収納室12の開口部周囲部分との接触面積を可及的に大きくし、収納室12に充填された液体18

かより確実に封止設定されるようにしている。

すなわち、上記のように構成される半導体装置において、大電力用のパワートランジスタ等ではる半導体チップ13が動作状態にあり発熱すると放然この無はヒートシンク14、絶縁板15を介して放然ケース11に伝達され、外部に放出される。またたでのチップ13で発生した無は、このチップ13の表面から、素子収納室12に充填した液体16に放出されるようになり、半導体チップ13の温度上昇は、効果的に抑制されるようになる。

このようにして半導体チップ1.8が発熱すると、 ※子収納室1.2に充填された液体1.6の温度も上昇し、 熱影弧によってこの液体1.6の容額が増大する。

このように充填液体16の容積が増大すると、もしこの素子収納室12の間口部が登体によって密封されている場合は、その影張力に対応した応力が液を密封している部分に加わり、機械的なストレスが作用するようになる。

しかし、上記素子収納室12の開口部は、柔軟性

厚膜基板 20部分には上記液体 1.6が入らないようにされている。したがって、半導体チップ 1.8で発生された熱は、上記基板 2.0に伝達され難くなり、主に放熱ケース 1.1を介して放熱されるようになるため、熱による厚膜基板 2.0の特性劣化等は効果的に阻止できる。

上記契施例ではシリコーンゲルの変形する仲縮 効果を利用して、米子収納室12内に液体18が充填 保持されるようにし、この液体13の無の変化によ る膨張および収縮に対処できるようにしている。 しかし、この液体の膨張等に対処するためには、 例えばゴムのような仲縮性のある膜によって、上 記充填液体を封止するようにしてもよいものであ

第2図はシリコーンゲルを使用しない場合の実施例を示しているもので、放熱ケース11には前記実施例と同様に索子収納室12が形成され、この索子収納室12内に半導体チップ13が、ヒートシンク14、絶縁板15を介して収納固定設定されている。そして、上記案子収納室12には、フロロカーボン

で且つ仲縮性に含むようになるシリコーンゲル 23によって封じられている。したがって、充填液体 16の 熱膨張分は、上記シリコーンゲル 23の変形によって吸収されるようになり、封止部分に対して 応力が作用して空間ができ、超れるようなことは

この場合、仲縮性に富む封止体となるシリコーンゲル28は、放熱ケース11との密着性の高いものであり、且つこのシリコーンゲル28は及251で発行の関ロ部に充分な幅をもって接触されるようになっている。このため、充填液体18が膨張するような状態となっても、シリコーンゲル28と及251 部の接触対止状態は確実に保持されるようになり、充填液体16が業子収納室12の開口部から近れ出るようなことはない。そして、さらになっているものである。

また上記装置にあっては、発熱の多い半導体チップ18部分のみが、フロロカーボン等の液体16で満たされているものであり、比較的発熱の小さい

等の液体18が光填されているものである。

このようにチップ18が収納され、液体18の充填された素子収納室12と回路室17は、その閉口部を登休25によって閉じられるようになっている。そして、この整体25には窓28が形成され、この窓28は仲縮性のある例えばシリコーンゴムによる膜27によって對止されるようになっている。

すなわち、半導体チップ13の発熱作用によって、 素子収納室12に充填された液体18が熱能張するような状態となっても、この熱能張による容積の変 化分が上記購27の仲縮変形で吸収されるようになるものである。

ここで、第2図では特別に窓28を有する整体25を設定するように説明したが、これは放然ケースの一部に上記のような窓を形成すればよいものであり、要するに蓋状体となる部分に窓28が形成されるよにすればよいものである。

[発明の効果]

以上のようにこの発明に係る大電力用の半導体

特開昭63-96945(4)

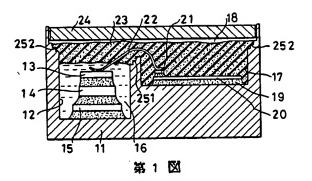
外 (熱伝導性良好な絶録性の)、18… 封止室、 20… 厚膜基板、23… シリコーンゲル、28… 窓、 27… シリコーンゴムの膜。

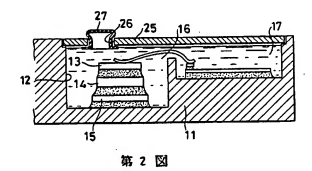
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例に係る大電力用半導体装置を説明する断面構成図、第2 図はこの発明の他の実施例を説明する断面構成図である。

11… 放熱ケース、12… 案子収納室、18… 半導体チップ、14… ヒートシンク、15… 絶縁板、18… 液





-208-